## **SLP-600 V/1**

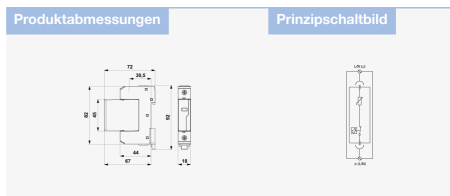
## Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 2 / MOV

Überspannungsableiter für Systeme TN und TT Steckmodul, optische Störungssignalisierung

- Varistor-Überspannungsableiter
- Montage an NS-Anlagen, insb. Unterverteiler
- zum Schutz von Anlagen und Ausrüstung gegen die Einwirkung von geführten Blitz- oder
  Schaltüberspannungen

 geeignet zum Schutz von Wechselrichtern oder Windkraftanlagen.





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		T2
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	U <sub>n</sub>	230,00-690,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U <sub>c</sub>	760,00 V AC
Maximale Betriebsspannung Varistor		880 V AC
Netzart		TN
Maximale Vorsicherung		100 A gL/gG
Kurzschlussstrom	I <sub>SCCR</sub>	25,0 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	I <sub>n</sub>	20,00 kA
maximaler Entladestrom (8/20 μs)	I <sub>max</sub>	40,00 kA
Spannungsschutzpegel	U <sub>p</sub>	3,20 kV
Spannungsschutzpegel bei 5 kA	U <sub>p</sub>	2,70 kV
Ansprechzeit	t <sub>a</sub>	25 ns
Min. Querschnitt für Seil		1,00 mm <sup>2</sup>

Max. Querschnitt für Seil	35,00 mm <sup>2</sup>
Min. Querschnitt für Litze	1,00 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Litze	25,00 mm <sup>2</sup>
Fehleranzeige	rotes Anzeigenfeld
Schutzklasse	IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)	-40 / 80 °C
Feuchtigkeit	5 - 95 %
nach Norm	EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011
ETIM-Klasse	EC000941
Steckermodul	SLP-600 V/0
Zolltarifnummer	85363030
EAN	8595090533016
Bestellnummer	A03301

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz | www.saltek.eu

Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

03.11.2025 -11:55:48